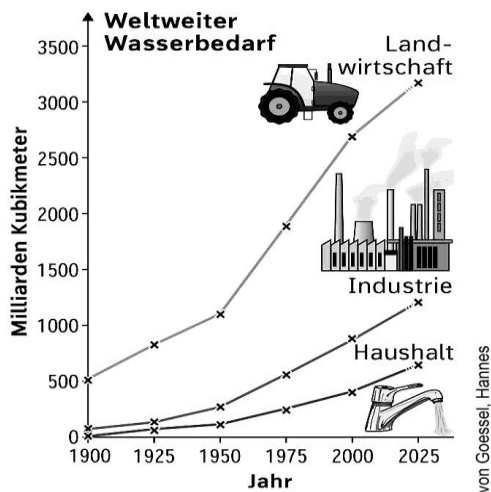


Trinkwasser ist ein knappes Gut



1. Der Bedarf an Wasser nimmt seit Jahren zu. Betrachte dazu die Abbildung und ergänze den Lückentext. Nutze dafür folgende Begriffe:
 Bewässerung · Bedarf · extremer · größten · Steigerung · Industrie · Niederschläge · Äcker · Wasserversorgung · Landwirtschaft · mehr · Bevölkerung · Nahrung · wächst · Ansprüche · steigt

Die Grafik zeigt, dass der weltweite

_____ an Wasser _____.

Die Haushalte und die _____

brauchen _____ Wasser als früher.

Doch die _____ hat den _____ Bedarf und auch die größte _____. Ursache hierfür ist, dass die _____ der Erde weiter _____. Mehr Menschen brauchen auch mehr _____, mehr _____ und diese auch mehr _____.

Auch die _____ der Menschen wachsen, je stärker ein Land wirtschaftlich entwickelt ist. Wegen des Klimawandels wird die _____ erschwert, denn die _____ fallen unregelmäßiger und _____ als früher.

2. In Nordeuropa sind wir im Durchschnitt gut mit Wasser versorgt. Es gibt aber viele Regionen auf der Erde mit Wassermangel. Woran liegt das?

	Die Menschen in Afrika verbrauchen viel mehr Wasser als die in Europa
	Es liegt vor allem an der geografischen Lage und am Klima
	Das Wasser auf der Erde wird immer weniger
	Die Klimaerwärmung kann dazu führen, dass es in manchen Gebieten weniger regnet als früher

3. Was kann man tun, um vor allem in trockenen Regionen sparsam mit Wasser umzugehen?

	Gebrauchtes Wasser kann man reinigen und für bestimmte Zwecke erneut verwenden
	Man sollte vor allem Pflanzensorten anbauen, die nicht besonders viel Wasser benötigen
	Man kann gar nichts tun, das Wasser auf der Erde wird immer weniger
	Spezielle Entsalzungsanlagen können das Salz aus dem Meerwasser entfernen, sodass man es dann trinken kann
	Mit der Tröpfchen-Bewässerung kann man Pflanzen gezielt bewässern und so Wasser sparen
	Mit Solarzellen kann man Wasser in heißen Regionen Wasser herstellen